

Editorial · Editorial*L. Beyer*

- 137 **Stellen wir uns dem internationalen Vergleich**
Facing up to an international comparison

Übersichten · Review articles*J. Matussek · E. Dingeldey · A. Benditz · G. Rezai · K. Nahr*

- 139 **Konservative Behandlung der idiopathischen Skoliose. Beeinflussung der Rumpfasymmetrie mit Cheneau-Korsettarchetypen**
Conservative treatment of idiopathic scoliosis. Influence of archetypical Cheneau-Corsets on trunk asymmetry

Originalien · Original articles*A. Mizher · A. Rüegg*

- 150 **Erhebliche Wirbelsäulenschäden schon durch kleine Beinlängendifferenzen**
Considerable damage to the spine caused by small leg length discrepancy

G. Ormos

- 156 **Survey of neck posture, mobility and muscle strength among schoolchildren**
Untersuchung der Haltung, Beweglichkeit und Muskelkraft des Halses bei Schulkindern

J. Schröder · V. Renk · C. Lohr · K.-M. Braumann

- 163 **Blackroll®-Faszientraining und Haltung. Eine Pilotstudie zu unmittelbaren Effekten auf segmentale und regionale Wirbelsäulenformparameter bei beschwerdefreien Personen**
Blackroll®-fascial training and posture. A pilot study on the immediate effects on segmental and regional spinal shape parameters in asymptomatic persons

Kasuistiken · Case reports*F. Hage*

- 168 **Herzrhythmusstörungen durch Grenzstrangirritation**
Cardiac arrhythmia due to irritation of the sympathetic trunk

In der Diskussion · Under debate*B. Krockner*

- 172 **Myofasziale Ganzkörperspannungsphänomene. Erweiterung, technische Details und Interpretation**
Myofascial whole body tension phenomena. Extension, technical details and interpretation

Literatur im Fokus · Literature in focus*K. Niemier*

- 176 **Die stationäre Behandlung von chronischen Rückenschmerzen in Deutschland. Der BARMER GEK Krankenhausreport 2015**
Inpatient treatment of chronic back pain in Germany. The BARMER GEK hospital report 2015



Nach einem Faszien-Trainingsprogramm mithilfe der Blackroll® konnten lokale Effekte auf die segmentale Wirbelsäulenform festgestellt werden. Lesen Sie mehr ab ► S. 163

Verschiedenes · Miscellaneous181 **MM aktuell**191 **Informationen****Termine · Forthcoming meetings****Impressum · Imprint**

Titelbild: © AndreyPopov / iStock

Zielsetzung der Zeitschrift

Manuelle Medizin richtet sich an Orthopäden/Unfallchirurgen, Allgemeinmediziner, Rheumatologen, Internisten und Traumatologen sowie an Krankengymnasten und Physiotherapeuten in Klinik und Praxis. Die Zeitschrift fördert durch den interdisziplinären Ansatz die wissenschaftliche, praktische und berufsständische Entwicklung der manuellen Medizin. Praxisorientierte Übersichtsarbeiten greifen ausgewählte Themen auf und bieten dem Leser eine Zusammenstellung aktueller Erkenntnisse aus allen Bereichen der manuellen Medizin und der osteopathischen Medizin. Daneben werden relevante Fragestellungen der Kieferorthopädie und Zahnheilkunde aufgegriffen. Neben der Vermittlung von relevantem Hintergrundwissen liegt der Schwerpunkt dabei auf der Bewertung wissenschaftlicher Ergebnisse unter Berücksichtigung praktischer Erfahrung – der Leser erhält konkrete Handlungsempfehlungen.

Frei eingereichte Originalien ermöglichen die Präsentation wichtiger klinischer Studien und dienen dem wissenschaftlichen Austausch.

Kasuistiken zeigen interessante Fallbeispiele und ungewöhnliche Krankheits- bzw. Behandlungsverläufe.

Beiträge der Rubrik „CME Zertifizierte Fortbildung“ bieten gesicherte Ergebnisse wissenschaftlicher Forschung und machen ärztliche Erfahrung für die tägliche Praxis nutzbar. Nach Lektüre der Beiträge kann der Leser sein erworbenes Wissen überprüfen und online CME-Punkte erhalten. Die Rubrik orientiert sich an der Weiterbildungsordnung des Fachgebiets.

Begutachtungsverfahren: Alle für *Manuelle Medizin* eingereichten Manuskripte werden begutachtet. Originalien und Übersichten durchlaufen einen Peer-Review-Prozess.

Deklaration von Helsinki: Alle eingereichten Manuskripte, die Ergebnisse wissenschaftlicher Forschung mit Menschen wiedergeben, müssen die Deklaration von Helsinki befolgen.

Aims & Scope

Manuelle Medizin deals with all aspects of manual medicine and its neighboring areas. It provides information on current developments in the field and addresses orthopedists, rheumatologists, internists, traumatologists as well as general practitioners and physiotherapists. Through its interdisciplinary approach the journal offers a wide scientific basis for current developments of manual medicine.

Freely submitted original papers allow the presentation of important clinical studies and serve scientific exchange.

Case reports feature interesting cases and aim at optimizing diagnostic and therapeutic strategies.

Comprehensive reviews on a specific topical issue focus on providing evidenced based information on current findings.

Review articles under the rubric "Continuing Medical Education" present verified results of scientific research and their integration into daily practice.

Review: All articles of *Manuelle Medizin* are reviewed. Original papers and case reports undergo a peer review process.

Declaration of Helsinki: All manuscripts submitted for publication presenting results from studies on probands or patients must comply with the Declaration of Helsinki.

Indexed in Scopus